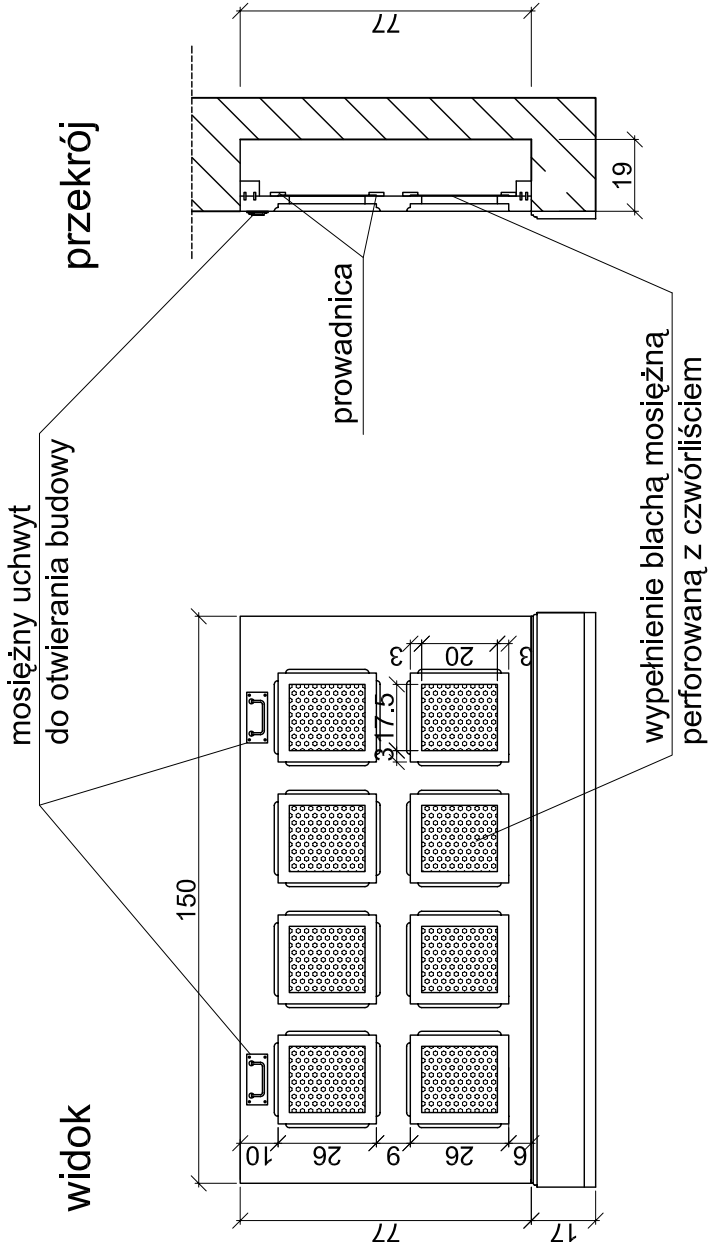
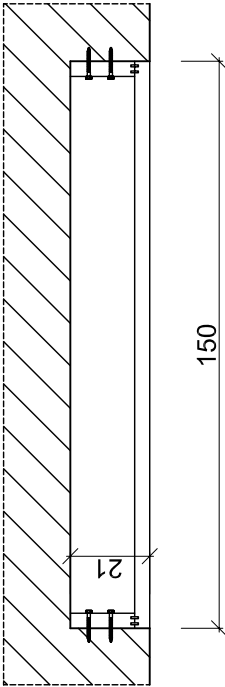


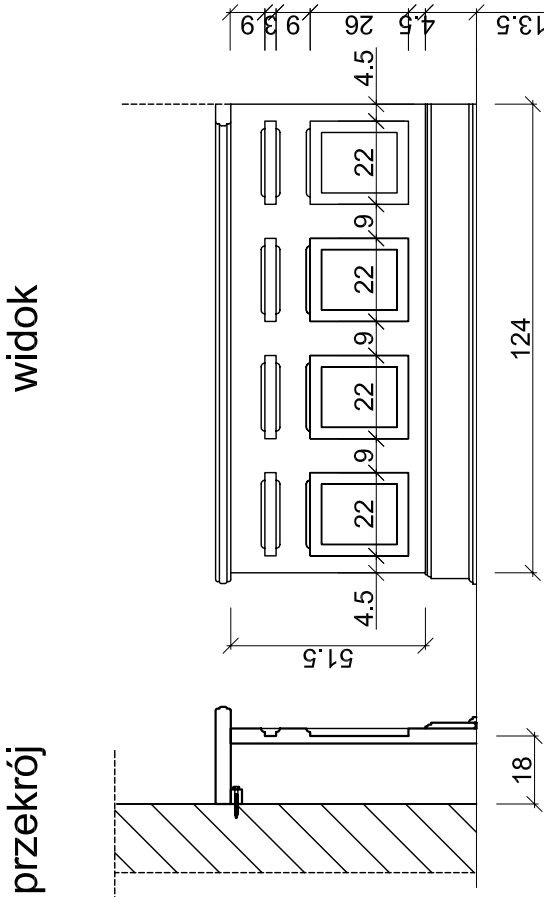
DETAL OBUDOWY GRZEJNIKA NA PIĘTRZE - Ob5



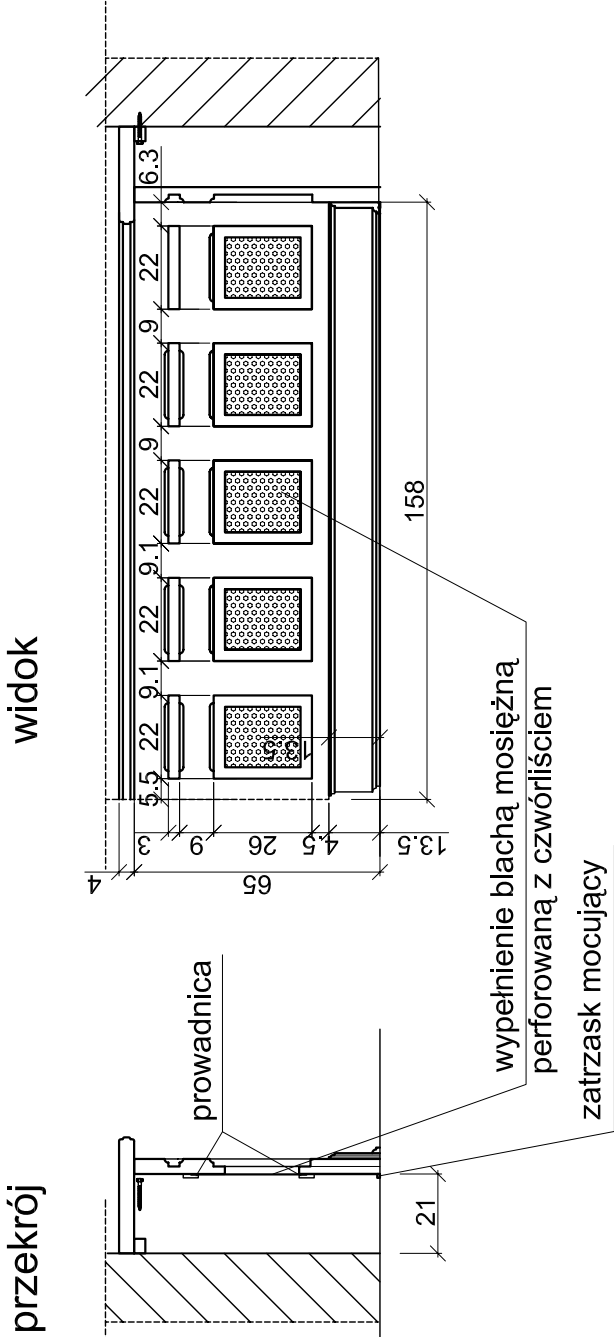
rzut



DETAL OBUDOWY PODOKIENNEJ  
W HALLU WEJŚCIOWYM - Ob3, Ob4



DETAL OBUDOWY PODOKIENNEJ  
W HALLU WEJŚCIOWYM - Ob1, Ob2



1. Projektowane obudowy podokienne wykonać na wzór istniejącej boazerii.
2. Przed przystąpieniem do robót, wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
3. Stelaż obudowy Ob5 mocowany do listwy za pomocą kołków lub wg technologii wykonawcy. Listwa pośrednia mocowana do ściany za pomocą kołków rozporowych lub wg technologii wykonawcy.
4. Wykonując obudowy grzejników wykonać otwory na regulatory Danfos.
5. Mocowanie obudów Ob1 i Ob2 do podłogi za pomocą istniejących zatrasków.
6. Mocowanie obudów Ob 4 i Ob5 do podłogi za pomocą istniejących listw (prowadnic) aluminiowych.
7. Dopuszcza się stosowanie technologii mocowań osłon wykonawcy w porozumieniu z projektantem.
8. Parapety wykonać na wzór istniejących parapetów drewnianych.

DETAL OBUDÓW PODOKIENNYCH NA PARTERZE  
I OBUDOWY GRZEJNIKA NA PIĘTRZE, SKALA 1:20

PROJEKT RENOWACJI ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW HALLU I KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU PRZEDSZKOŁA MIEJSKIEGO NR 8				<b>SMELA- BASZKIEWICZ</b>	
Adres: ŁÓDŹ, UL. ZIELONA 21				ARCHITEKCI I RZĘDZĄCY	
Rysunek: DETAL OBUDÓW PODOKIENNYCH NA PARTERZE I OBUDOWY GRZEJNIKA NA PIĘTRZE					
Projektowała: mgr inż.arch A.Smela-Baszkievicz		Nr upr.217/01/WŁ			
Opracowała: Maja Teodorczyk					
Skala: 1:20		Data: 06. 2008		rys nr	22
				90-418 Łódź Al.T.Kościuszki 17 info@smela-baszkievicz.pl tel. 042 320552	